DLP 18 -11- 78043273 D'AVERTISSEMENTS

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE _____

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse nº 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL: 60 F

M. le Sous-Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux

93, rue de Curambourg - B.P. 210 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

C. C. P. : La Source 4604-25 C

BULLETIN TECHNIQUE N° 216

15 NOVEMBRE 1978

PUCERONS ET JAUNISSE NANISANTE

/ CEREALES

Les vols de <u>RHOPALOSIPHUM PADI</u> sont maintenant beaucoup moins importants et les parcelles qui lèvent depuis deux semaines sont faiblement colonisées : rarement plus de 16 % des plantules hébergent des pucerons ailés.

Les conditions climatiques de ces derniers jours ont été également, d'une manière générale, moins favorables à la multiplication des pucerons aptères et certaines populations ont régressé. Toutefois, dans certaines parcelles, le nombre de plantes colonisées a augmenté de 26 % et dans le département d'Indre-et-Loire, notamment en <u>Gâtine Nord</u>, l'on peut observer dans certaines cultures jusqu'à 17 pucerons en moyenne par plantule. Des augmentations de populations ont été également notées en Beauce, dans l'Orléanais, en Champagne Berrichonne et dans le Boischaut Nord.

Une surveillance des cultures levées en Octobre est donc toujours indispensable même lorsqu'une intervention a été réalisée voici plus de deux semaines avec un insecticide rémanent.

Nous rappelons que le seuil d'intervention est de deux plantes sur trois porteuses d'au moins un puceron (comptages réalisés sur 50 plantes observées au hasard). Lors de sondages, les plantules doivent être arrachées afin de s'assurer que des pucerons ne sont pas abrités sur la partie enterrée du coléoptile.

GROSSE ALTISE

COLZA /

Les premières larves ont été observées dans les semis précoces mais il est préférable d'attendre le début du mois de Décembre pour procéder à des sondages afin d'évaluer les populations larvaires.

CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL

Les premières larves ont été également observées. Le prochain Bulletin Technique de la Station d'Avertissements Agricoles "CENTRE" fera état des informations concernant les principales régions où ce ravageur a été signalé.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription Phytosanitaire "CENTRE"

G. BENAS

Imprimerie de la Station "Centre". Le Directeur-Cérant : P. JOURNET

P280